

華僑日報

香港政府明令指定刊登有關法律性質廣告之有效刊物

號二〇七四第
二第港海每份每
半張六紙出日今
司公限有報日華僑印承及行發
休維客理司總
電話：二四四一
地址：香港中環皇后大道中
二四四一號

威爾遜總司令宣稱

美軍全面勝利

有助縮短越戰

美越盟軍準備發動攻勢作戰

【路透社西貢六日電】威爾遜將軍今日在東京發表談話，指出美軍在越南戰場之進展，已使盟軍在該地之攻勢，大有縮短之可能。威爾遜將軍稱，美軍在越南戰場之進展，已使盟軍在該地之攻勢，大有縮短之可能。威爾遜將軍稱，美軍在越南戰場之進展，已使盟軍在該地之攻勢，大有縮短之可能。

美軍收復順化

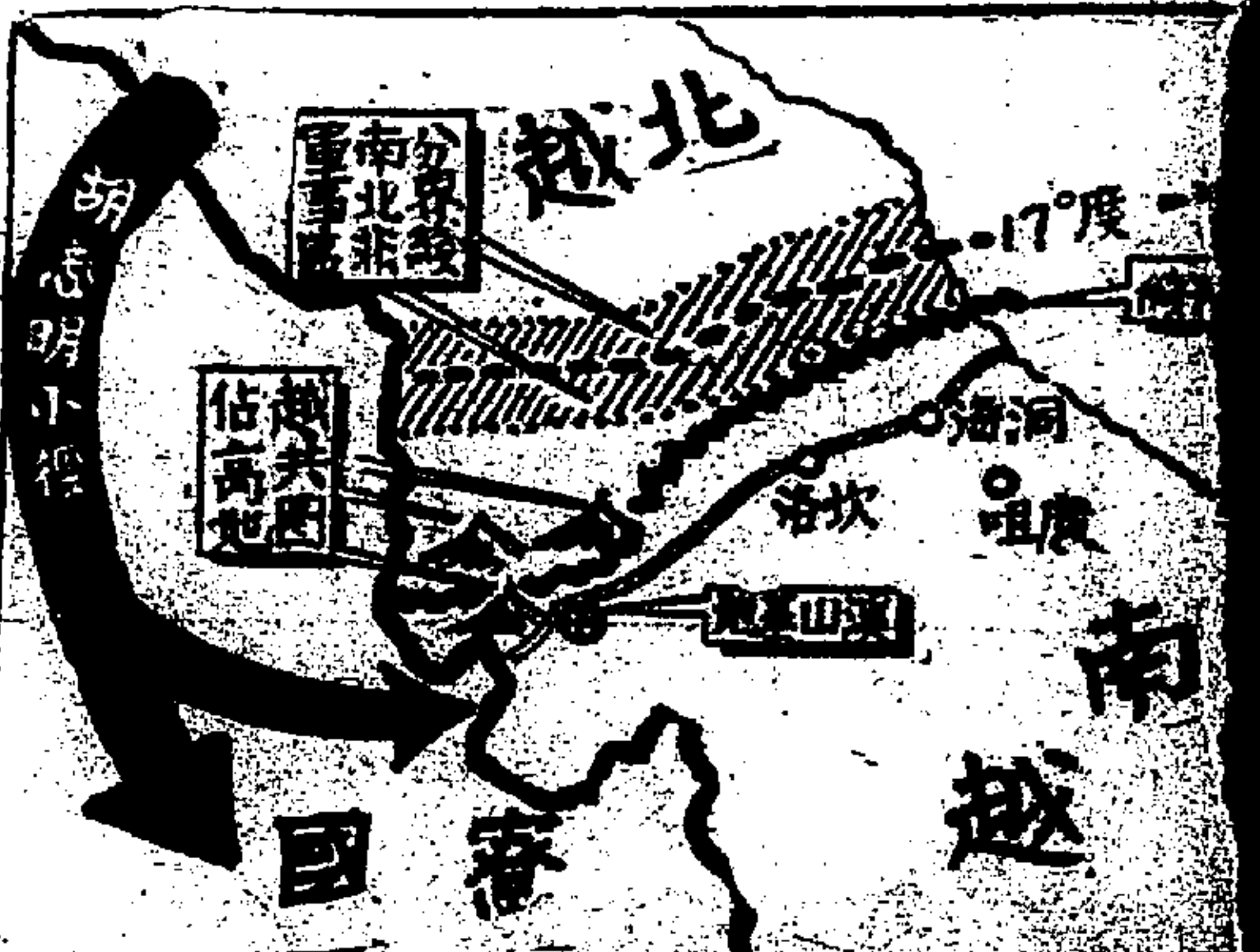
【路透社西貢六日電】美軍在越南戰場之進展，已使盟軍在該地之攻勢，大有縮短之可能。威爾遜將軍稱，美軍在越南戰場之進展，已使盟軍在該地之攻勢，大有縮短之可能。威爾遜將軍稱，美軍在越南戰場之進展，已使盟軍在該地之攻勢，大有縮短之可能。

寂靜然突況戰山溪

待以陣嚴軍守越美

山溪衛保能必軍美證保軍將勒威

【路透社西貢六日電】美軍在越南戰場之進展，已使盟軍在該地之攻勢，大有縮短之可能。威爾遜將軍稱，美軍在越南戰場之進展，已使盟軍在該地之攻勢，大有縮短之可能。威爾遜將軍稱，美軍在越南戰場之進展，已使盟軍在該地之攻勢，大有縮短之可能。



日出而息日入而作

【路透社西貢六日電】美軍在越南戰場之進展，已使盟軍在該地之攻勢，大有縮短之可能。威爾遜將軍稱，美軍在越南戰場之進展，已使盟軍在該地之攻勢，大有縮短之可能。威爾遜將軍稱，美軍在越南戰場之進展，已使盟軍在該地之攻勢，大有縮短之可能。

參高麗城

功效顯著 人人皆知

參高麗城，功效顯著，人人皆知。本藥行經銷參高麗城，品質優良，價格公道。歡迎各界人士垂詢。地址：香港中環皇后大道中。電話：457887-457888。

總代理：聯大企

大減價

繼續舉行

先施公司
永安公司
大新公司

地址：九龍分行及香港中區德輔道中及德輔道中分行同祥商號對面

康華樓

有入伙紙
地址：香港中環皇后大道中
電話：232803 221420 225608

安華旅遊企業有限公司

台灣櫻花遊覽團
日本櫻花遊覽團
地址：香港中環皇后大道中

新蒲崗大廈

有入伙紙，即買即住
住宅單位
\$12,250起
2,3,4,5種酒樓租價
另次價五十餘元

地址：香港新蒲崗

外圍城鄉難民 紛紛進入西貢

缺糧沒有住所 蔣夫人備極關懷

【本報西貢六日電】因戰事影響，難民日增，而西貢城內糧食供應，亦因戰事影響，而感困難。據悉：難民紛紛進入西貢，因城內缺糧，且無住所，故難民生活極感困難。蔣夫人對此極為關懷，並撥款救濟。據悉：難民紛紛進入西貢，因城內缺糧，且無住所，故難民生活極感困難。蔣夫人對此極為關懷，並撥款救濟。

北平拒絕日 政經分治

日與中共貿易談判困難

【本報北平六日電】北平方面，對於日方提出的政經分治，已予拒絕。日方對此，深感困難，且與中共之貿易談判，亦感困難。據悉：日方提出之政經分治，北平方面已予拒絕。日方對此，深感困難，且與中共之貿易談判，亦感困難。

溪山戰役面面觀

【本報訊】溪山戰役，自發生以來，各方均極注意。據悉：此役發生於溪山地區，雙方投入兵力甚眾，戰況激烈。目前，各方正密切注意戰事發展。

市政局應加強管理公共地方

【本報訊】市政局應加強管理公共地方，以維護公共衛生及治安。據悉：市政局應加強對公共場所之管理，包括街道清潔、垃圾處理及治安維護等。



準備投資中國 義大利經濟訪問團下月來華

聯合國亞洲外交人士 論北韓挑戰及後果

【本報訊】聯合國亞洲外交人士，日前在聯合國大會上，就北韓挑戰及後果，發表了重要言論。他們認為，北韓之挑戰，對亞洲局勢有重大影響，各國應密切注意。

要求各國解除 商品入口限制

【本報訊】美將實行旅行徵稅，要求各國解除商品入口限制。據悉：美國政府正考慮實行旅行徵稅，並要求各國解除商品入口限制，以促進貿易。

互助下產生的奇蹟 于斌談康寧醫院

【本報訊】于斌談康寧醫院，互助下產生的奇蹟。據悉：康寧醫院在互助合作下，取得了顯著成就，為病患提供了優質服務。

台東海外遇險 全部船員獲救

【本報訊】台東海外遇險，全部船員獲救。據悉：一艘來自台東的船隻在海外遇險，幸而全部船員均獲救，目前正接受調查。

越共繼續作戰 推翻西貢政府

【本報訊】越共繼續作戰，推翻西貢政府。據悉：越共軍隊仍在越南境內作戰，目標是推翻現任政府。

九龍大廈兩火 火勢猛烈

【本報訊】九龍大廈兩火，火勢猛烈。據悉：九龍大廈發生兩起火警，火勢非常猛烈，目前消防部門正全力撲滅。

本報新聞

紅牌車司機被劫殺

黑鬼鵬投案

被扣留落案控告謀殺罪

案中三疑犯已全數落網

【本報訊】一名紅牌車司機，於昨日下午，在灣仔區被三名黑人男子，持刀圍毆，並搶去其身上現金及證件。案發後，警方隨即展開調查，並在不久後，將三名涉案男子，全數落網。警方表示，這三名男子，分別為：(一)一名黑人男子，年約二十歲，身高五呎八吋，體重一百五十磅，身穿黑色T恤及黑色短褲，被控以謀殺及搶劫罪名。(二)一名黑人男子，年約二十歲，身高五呎七吋，體重一百四十磅，身穿黑色T恤及黑色短褲，被控以謀殺及搶劫罪名。(三)一名黑人男子，年約二十歲，身高五呎六吋，體重一百三十磅，身穿黑色T恤及黑色短褲，被控以謀殺及搶劫罪名。警方表示，這三名男子，目前已被扣留，並正接受進一步調查。

活躍旺角匪黨

七羅漢已落網

七羅漢已落網

七羅漢已落網

【本報訊】旺角區匪黨，一向活躍，近來更趨猖獗。警方表示，他們已掌握到有關這批匪黨的線索，並已展開調查。警方表示，這批匪黨，目前已被扣留，並正接受進一步調查。

文華酒樓失竊

夾萬被匪搬走

內有現款六千餘元

內有現款六千餘元

【本報訊】文華酒樓，於昨日下午，發生一起失竊案。警方表示，這批匪黨，目前已被扣留，並正接受進一步調查。

破春園街毒窟

十七道友被擒

首被告關廣四千元

首被告關廣四千元

【本報訊】破春園街毒窟，於昨日下午，發生一起失竊案。警方表示，這批匪黨，目前已被扣留，並正接受進一步調查。

冷鋒盤踞寒潮澎湃

氣溫創今春最低紀錄

年初迄今最低一小時

【本報訊】冷鋒盤踞，寒潮澎湃，氣溫創今春最低紀錄。年初迄今最低一小時。

澳門氣溫降至六度

兩男子在床冷死

兩男子在床冷死

【本報訊】澳門氣溫降至六度，兩男子在床冷死。

截劫陳澤文

受審認罪判四十八月

受審認罪判四十八月

【本報訊】截劫陳澤文，受審認罪判四十八月。

澳門非官立委

定四一就任

定四一就任

【本報訊】澳門非官立委，定四一就任。

羅文海梁平被控

馬園外收場馬在

馬園外收場馬在

【本報訊】羅文海梁平被控，馬園外收場馬在。

周池藏炸彈

判入獄一年

判入獄一年

【本報訊】周池藏炸彈，判入獄一年。

接受預防

麻疹注射

麻疹注射

【本報訊】接受預防，麻疹注射。

為留學生服務

華通旅運社

華通旅運社

【本報訊】為留學生服務，華通旅運社。

皇都

下午茶

下午茶

【本報訊】皇都，下午茶。

酒洋稅未繳

元百四罰判

元百四罰判

【本報訊】酒洋稅未繳，元百四罰判。

香港海外旅運公司

出準期

出準期

【本報訊】香港海外旅運公司，出準期。

日本櫻花節旅行團

出準期

出準期

【本報訊】日本櫻花節旅行團，出準期。

香港的造花人... 並不是「毒癮」

BOAC 英國海外航空公司

皇都 下午茶

酒洋稅未繳 元百四罰判

本港新聞

大陸同胞三十四人 冒險逃亡 白海洲面覆舟全被救回



大陸同胞三十四人 冒險逃亡 白海洲面覆舟全被救回

【本報訊】一艘載有三十四名大陸同胞之「白海洲」號，於昨日下午三時許，在青洲山附近海面，被一艘漁船發現，隨即向附近巡邏艇求救。巡邏艇接報後，即派員前往搜尋，並在約四小時後，將該船及船上所有人員，安全救回。據悉，該船係由大陸某處出發，欲偷渡來港，因風浪太大，船隻失控，遂致觸礁。船上人員在遇險後，均表現鎮靜，並積極配合救援工作。目前，該三十四名同胞，正由有關部門安排，前往指定地點安置。

美公佈抽出國旅行稅 港旅遊業受影響

太平洋區旅遊會議將提出討論

【本報訊】美國政府最近公佈，將對出國旅行稅進行調整。此舉將對香港旅遊業產生一定影響。據悉，美國政府決定，自一九七〇年起，將對從美國出發的旅客，徵收一定數額的旅行稅。此舉旨在增加政府收入，並用於改善交通設施。然而，旅遊業界對此表示擔憂，認為這將增加旅客的負擔，進而影響旅遊業的發展。目前，太平洋區旅遊會議正就此問題進行討論，以尋求各方利益之平衡。

志願福利機構 財政獲助漸增

【本報訊】根據社會福利委員會最近公佈之數據顯示，志願福利機構之財政獲助，正呈逐年增加之勢。此舉顯示政府對社會福利事業之重視，以及對志願機構之支持。據悉，一九六七年度，政府共撥款一千五百萬元，用於支持各類社會福利機構。較之往年，增幅達百分之十。此項資金將用於各類社會服務，包括老人福利、兒童福利及社會救濟等。志願機構負責人表示，政府之支持，對其開展各項服務，具有極大之助益。

女王表揚 有功臣民

【本報訊】女王陛下最近頒發勳章，表揚在過去一年中，為國家及社會做出傑出貢獻之有功臣民。獲獎者包括多位政府官員、社會人士及專業人士。女王在頒發勳章時表示，獲獎者之成就，乃其勤奮努力及無私奉獻之結果，值得嘉許。此舉旨在鼓勵社會各界，繼續為國家之繁榮與進步而努力。

何善衡獲 MBE 三警獲獎章

【本報訊】何善衡先生最近獲頒大英勳章（MBE），以表彰其在社會服務方面之卓越貢獻。此外，三名警務人員亦獲頒獎章，以表彰其在打擊犯罪及維護治安方面之傑出表現。何先生表示，獲此殊榮，實屬榮幸，並將繼續努力，為社會做出更多貢獻。獲獎警務人員亦表示，將繼續恪盡職守，為市民提供優質之警務服務。

昨日九火警四宗

【本報訊】昨日（二月二十六日）全港共發生四宗火警，幸無人傷亡。火警分別發生於新界、九龍及香港島。消防部門接報後，迅速趕到現場撲滅火勢。據悉，火警原因多為疏忽所致，如未熄滅煙燭、使用電器不當等。消防部門呼籲市民，應提高防火意識，嚴禁煙火，以減少火警之發生。



何善衡獲 MBE 三警獲獎章

應付港共 徵集運動 要不驕傲不自滿

【本報訊】在當前形勢下，我們應付港共之徵集運動，必須保持謙虛，不可有絲毫之驕傲與自滿。港共之勢力，雖在過去一段時間內有所擴張，但其內部矛盾日益激化，其政綱與實際情況脫節。我們應保持冷靜，不被其表面之聲勢所迷惑。在徵集運動中，我們應堅持原則，不為其所動。只有保持清醒之頭腦，我們才能正確認識當前之局勢，並做出正確之決策。

新開處更允信副處長說出良謀

【本報訊】新開處副處長最近表示，將說出其所掌握之良謀，以協助政府處理當前之難題。此舉顯示副處長之誠意，亦顯示政府對其之信任。副處長表示，其所掌握之良謀，乃多年之經驗與智慧之結晶，對解決當前之問題，具有極大之參考價值。政府方面表示，將認真聽取副處長之建議，並根據實際情況，做出最有利於國家之決策。

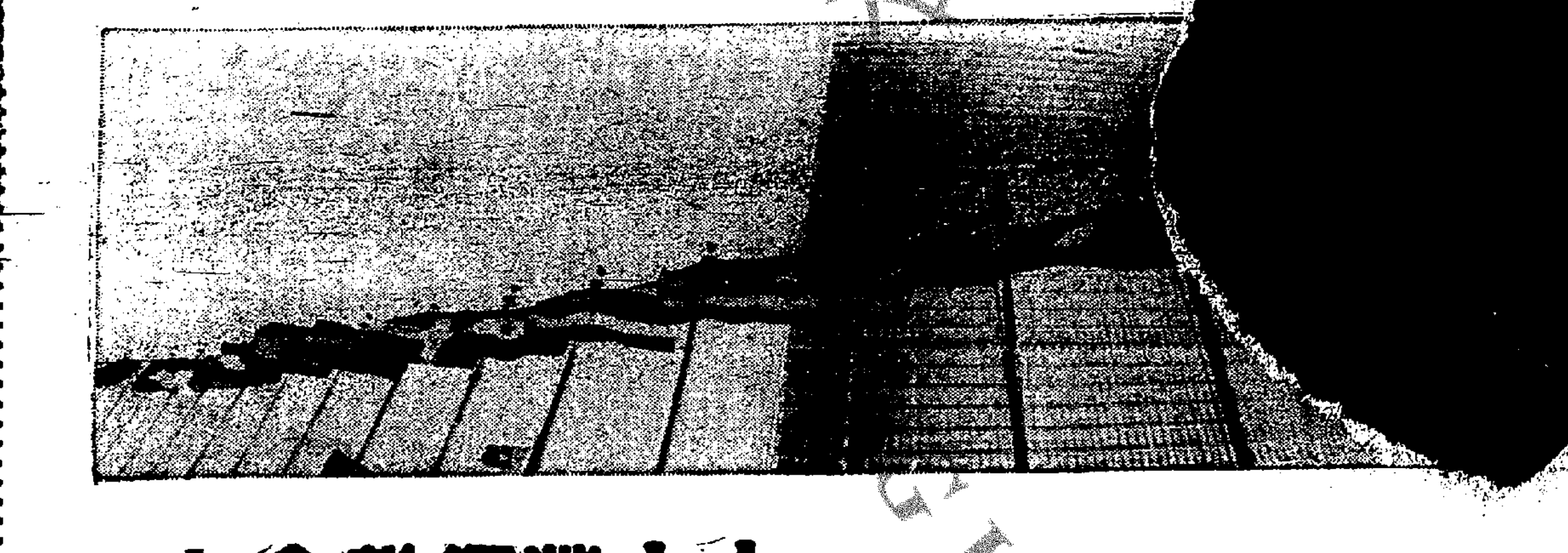
罷工是危險的政治賭博

【本報訊】罷工被視為一種危險的政治賭博，其結果往往難以預測。在當前形勢下，發起罷工，將對社會穩定及經濟發展產生嚴重影響。罷工不僅會導致生產中斷，亦會造成社會秩序之混亂。此外，罷工亦可能引發政府之強力干預，進而導致更嚴重之後果。因此，在做出罷工決定前，應充分考慮其利弊，並尋求更為妥善之解決途徑。

要取得人心非單靠錢

【本報訊】要取得人心，並非單靠金錢之收買。真正之領導者，應具備高尚之品德與卓越之才能。金錢雖能暫時收買人心，但其效力有限，且易被揭穿。唯有通過誠實之行為、公正之決策及對民眾之關懷，方能真正贏得人心。領導者應以身作則，成為民眾之楷模。只有如此，方能實現長治久安，並推動社會之進步。

使你在聯合國演講



也會戴個勞力士

每逢聯合國會議在紐約舉行時，一定會見到世界上最佳的手錶。該錶的外型具有古典美，錶殼由整塊黃金琢磨而成，像生蠟一般的抗壓防水，機件是自動上鍊，附有瑞士正式天文台錶測驗協會的最高獎狀証件。由於大部份之機件用手工悉心精製，造成一個勞力士手錶需時超過一年，但是世界上許多國家元首，認為製造所耗費的時間是值得的。附圖是勞力士星期及日曆錶，高尚人士均愛戴。

勞力士特約代售商名單可向香港聯邦大廈地下 勞力士修理部索取 電話：二四七〇三一

GORDON'S DRY GIN 酒毡頓哥 王之酒毡

品氣味純 飲時加芬 水或塊入 更覺其美 無窮



體育

明日金禧杯足球決賽

東南皆欲奪標

東方提早結束假期加強集訓

少林子弟沉着應戰備戰不懈

【本報訊】金禧杯足球賽，在經過了兩天的激烈角逐後，又將進入最後的決賽階段。在決賽中，東南兩隊將爭奪冠軍。東南兩隊在比賽中表現出色，實力強大，均欲奪標。東方隊為了爭取勝利，已提早結束假期，加強集訓。少林子弟在比賽中沉着應戰，備戰不懈。

足總昨特委會決議

組代表團與港協洽商

決定參加亞洲盃足球決賽

【本報訊】足球總會昨日特別委員會會議，由主席主持，出席者有：主席、副主席、秘書長、各委員會主席及代表等。會議中，主席報告了足總的工作情況，並討論了組代表團與港協洽商參加亞洲盃足球決賽的事宜。會議決定，足總將組代表團與港協洽商參加亞洲盃足球決賽。

泰拳齊勇被擊暈

神箭王各有千秋

【本報訊】泰拳比賽昨日在體育館舉行，吸引了眾多觀眾。比賽中，多位拳手表現出色，其中神箭王各有千秋。泰拳齊勇被擊暈，比賽在激烈的氣氛中進行。

伊館越戰旺

泰拳齊勇被擊暈

【本報訊】伊館越戰昨日在體育館舉行，吸引了眾多觀眾。比賽中，多位拳手表現出色，其中泰拳齊勇被擊暈。伊館越戰旺，比賽在激烈的氣氛中進行。

足總昨特委會決議

組代表團與港協洽商

決定參加亞洲盃足球決賽

【本報訊】足球總會昨日特別委員會會議，由主席主持，出席者有：主席、副主席、秘書長、各委員會主席及代表等。會議中，主席報告了足總的工作情況，並討論了組代表團與港協洽商參加亞洲盃足球決賽的事宜。會議決定，足總將組代表團與港協洽商參加亞洲盃足球決賽。

足總昨特委會決議

組代表團與港協洽商

決定參加亞洲盃足球決賽

【本報訊】足球總會昨日特別委員會會議，由主席主持，出席者有：主席、副主席、秘書長、各委員會主席及代表等。會議中，主席報告了足總的工作情況，並討論了組代表團與港協洽商參加亞洲盃足球決賽的事宜。會議決定，足總將組代表團與港協洽商參加亞洲盃足球決賽。

足總昨特委會決議

組代表團與港協洽商

決定參加亞洲盃足球決賽

【本報訊】足球總會昨日特別委員會會議，由主席主持，出席者有：主席、副主席、秘書長、各委員會主席及代表等。會議中，主席報告了足總的工作情況，並討論了組代表團與港協洽商參加亞洲盃足球決賽的事宜。會議決定，足總將組代表團與港協洽商參加亞洲盃足球決賽。

張子岱子慧赴加

及述其成名前後

【本報訊】張子岱之子張子慧，日前赴加拿大參加足球比賽。張子慧在比賽中表現出色，吸引了眾多觀眾。張子岱在成名前後經歷了許多艱辛，但最終取得了成功。

足總聯會管委會

定九日召開會議

【本報訊】足球總會聯合會管委會，定於九日召開會議。會議將討論足總的工作情況，並決定參加亞洲盃足球決賽的事宜。

初賽秩序

全部編妥

【本報訊】初賽秩序表已經全部編妥。比賽將在未來幾天內進行，預計將吸引眾多觀眾。

足總執委會

定期開會

【本報訊】足球總會執委會，定於定期開會。會議將討論足總的工作情況，並決定參加亞洲盃足球決賽的事宜。

足總執委會

定期開會

【本報訊】足球總會執委會，定於定期開會。會議將討論足總的工作情況，並決定參加亞洲盃足球決賽的事宜。

英保齡教練

對港球員的分析

【本報訊】英保齡教練對港球員進行了分析。教練指出，港球員在比賽中表現出色，但還需要進一步提高技術水平。

老友聯歡會

定本週日在沙田舉行

【本報訊】老友聯歡會定於本週日在沙田舉行。聯歡會將邀請多位老友參加，共同慶祝。

合組游泳訓練班

由七人委員會主持

【本報訊】合組游泳訓練班，由七人委員會主持。訓練班將為有志學習游泳的人士提供培訓機會。

泰拳伊館今續上演

鐵金剛大戰飛龍

【本報訊】泰拳伊館今續上演，鐵金剛大戰飛龍。比賽將在體育館舉行，吸引了眾多觀眾。

泰拳伊館今續上演

鐵金剛大戰飛龍

【本報訊】泰拳伊館今續上演，鐵金剛大戰飛龍。比賽將在體育館舉行，吸引了眾多觀眾。

舊金山與波士頓

舉行戶內田徑賽

【本報訊】舊金山與波士頓將舉行戶內田徑賽。比賽將在室內體育館舉行，吸引了眾多運動員參加。

十六為舊會長洗塵

會前該會全體會員舉行月會

【本報訊】十六為舊會長洗塵，會前該會全體會員舉行月會。月會將討論會務工作，並決定參加亞洲盃足球決賽的事宜。

後港離雄雙氏張

陣排何如鳥星

【本報訊】後港離雄雙氏張，陣排何如鳥星。比賽將在體育館舉行，吸引了眾多觀眾。

從巴西駁動事件至「裁小」

裁人不「裁己」

【本報訊】從巴西駁動事件至「裁小」，裁人不「裁己」。事件引起了廣泛關注，裁決結果將對相關人員產生影響。

從巴西駁動事件至「裁小」

裁人不「裁己」

【本報訊】從巴西駁動事件至「裁小」，裁人不「裁己」。事件引起了廣泛關注，裁決結果將對相關人員產生影響。

1968 年學入學試題預習專欄

英文科 十五 王挺生

Time allowed: 20 minutes.

- Underline the correct answer in the brackets:
 - My neighbour agreed to look (into, for, through) my garden while I was on holiday (after).
 - He was almost knocked (under, down, off, back) by a bus.
 - Our garden gate is made (by, out, of, into) iron.
 - The whole class laughed (with, for, at, against) my mistake.
 - Does this pen belong (with, for, to, on) anyone here?
- Put one of the following words in each blank space. Use a word once only.

when, how, which, who, whom, whose, why

 - _____ is he late again this morning? Did he miss the train?
 - _____ often do you play football?
 - _____ will the boat arrive? At four o'clock?
 - _____ will be chosen captain of the team?
 - In _____ season do most people swim?

- Fill in each blank with one of these words:

Section A because, if, and, but

 - He said good-bye to his mother _____ she went away.
 - Henry is tall _____ Jack is short.
 - You can go with me _____ you like.
 - I don't know _____ they will go or not.
 - He could not finish the work _____ he was very tired.

Section B since, until, before, or

 - She turned the light _____ she began to work.
 - He fled away _____ he would have been killed.
 - It is a week _____ the holidays commenced.
 - How long is it _____ you returned to Hong Kong.
 - It will not be long _____ he comes.

- Underline the correct word in the brackets:
 - This book is mine and that is (your, yours).
 - The car is (my, mine).
 - Can you do it (myself, yourself)?
 - Your pencil is sharp, but (their, theirs) are blunt.
 - Between you and (I, me) ate the whole cake.

- Read the following passage carefully.

Have you ever noticed how busy our roads are becoming? Every year more and more cars are using them. Already in such countries as America almost every family has a car. Many accidents happen because cars are not made to travel very quickly. Also, people waste time and money every day as long lines of cars crawl into towns it is very hard to find parking spaces.

Wide, smooth, straight roads must be built in place of the old and narrow roads. These roads must be built now in place of the old and narrow roads. These roads must not pass through towns and cities. They must not be crossed by other roads.

Today such roads are being built in many countries in the world. These roads have at least two lanes, one for slow-moving traffic and the other for fast-moving traffic. These roads do not pass through towns and cities; horses and cycles are not allowed on them. Accidents do not usually happen.

Cars can travel hundreds of miles without having to stop. No engines and brakes are not worn.

But these modern roads often cannot be built in towns and cities. Before a road in a town can be made wider, many buildings have to be pulled down. Some people feel that more car-parks should be built outside a city. Then the drivers should leave their cars and catch a bus or take a taxi to their offices.

Underline the correct answers:

- In America
 - everyone has a car.
 - it is hard to park cars.
 - many accidents happen.
 - every family has a car.

- Now roads must not have
 - bridges.
 - crossroads.
 - fast cars.
 - two lanes.

- Engines and brakes are not worn because
 - accidents do not usually happen.
 - the roads have two lanes.
 - cars can travel a long way without having to stop.
 - the roads are very wide.

- Some people think that outside a city there should be
 - more buses.
 - car-parks.
 - offices.
 - taxi.

- New roads must be built because
 - cars can now travel faster.
 - only good roads join countries.
 - the old roads are too straight.
 - there are many more cars to travel on them.

- It is hard to build new roads in towns because
 - horses and cycles go there.
 - there are too many cars.
 - there are few parking spaces.
 - many buildings would have to be pulled down.

- Punctuate the following sentences. Put in full stops, commas, question marks or exclamation marks and capital letters where necessary:
 - he said to me what are you doing
 - we visited london where robert lived for ten years
 - alice said how clever i am
 - has jane ever tell lies
 - they will return hong kong in june

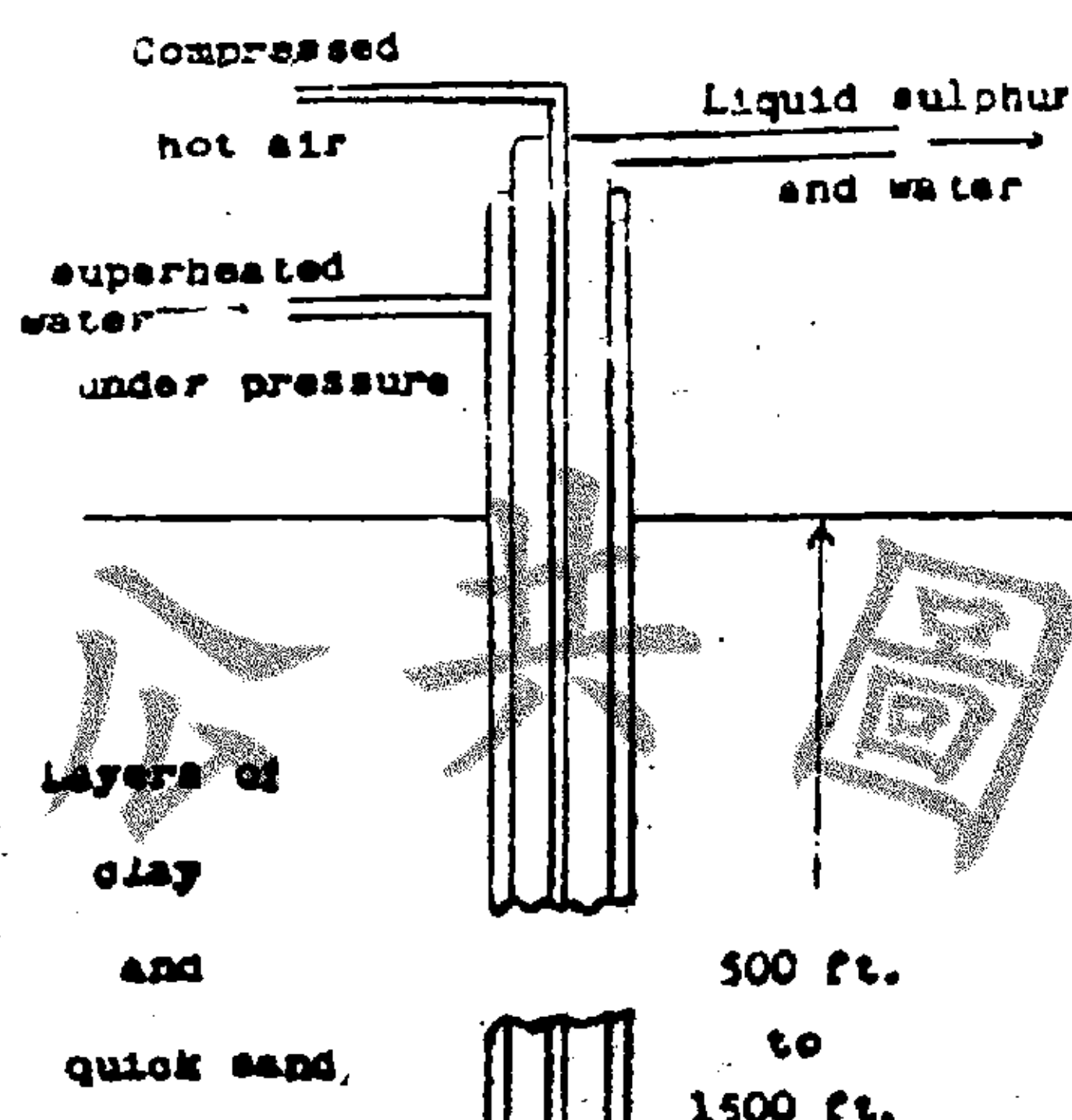
1968 英文中學會考試題預習專欄

化學科 (十五) 王健創

Chemistry (15)

- (a) The Frasch process is the method by which sulphur which occurs in beds at a depth of about 500 to 1500 feet is brought to the surface of the earth in a fairly pure form.

In this method three concentric pipes are drilled into the ground into the sulphur deposits. Superheated water at 170°C. is pumped down the outer pipe, and hot compressed air is forced down the innermost pipe. The sulphur which melts at 115°C. is then turned into a liquid, and is forced to the surface through the central pipe by the great pressure of the water and air. A frothy mixture of water and sulphur flows out of the pipe. The sulphur is allowed to solidify in large wooden settling tanks where the water is run off. The sulphur thus obtained is almost pure, and can be used for almost all industrial purposes. Alternatively the molten sulphur is cooled and solidified on conveyor belts moving over shallow tanks of cold running water.



- (b) (i) Sulphur is obtained from the crude petroleum as hydrogen sulphide gas which can be burned in a limited supply of air to give sulphur.

$$2H_2S + O_2 \rightarrow 2H_2O + 2S$$

(ii) Sulphur is obtained from the 'spent oxide' which is recovered from the purifiers in the gas works. In the manufacture of coal gas, hydrogen sulphide is removed in the purifier by reaction with moist ferric oxide

$$Fe_2O_3 + 3H_2S \rightarrow Fe_2S_3 + 3H_2O$$

When all the oxide is used up it is called 'spent oxide'. On exposure to air and moisture it is reconverted to ferric oxide and sulphur is formed.

$$2Fe_2S_3 + 3O_2 + 6H_2O \rightarrow 4Fe(OH)_3 + 6S$$

- (a) When some powdered roll sulphur is heated gently in a test-tube, the sulphur first melts to an amber-coloured mobile liquid at 115°C. Roll sulphur consists mainly of α -sulphur. As the heating is continued, the colour of

the liquid becomes brown, and it becomes very viscous. At about 160°C., the liquid is so viscous that it cannot be poured out of the test-tube.

On further heating, the liquid becomes almost black in colour, and it becomes mobile again, but it never quite regains its former mobility.

At a temperature of 444.6°C., the molten sulphur boils and a pale yellow vapour is given off.

When the sulphur is heated to the liquid state, the changes in colour and viscosity which are produced are due to the presence of two forms of liquid sulphur, α -sulphur and β -sulphur. At temperatures below 160°C., more α -sulphur is present than β -sulphur, but at higher temperatures more β -sulphur is formed. When β -sulphur is cooled slowly, it is turned into monoclinic sulphur, and when α -sulphur is cooled suddenly, plastic sulphur is obtained.

- (b) An element which exists in more than one form with different physical properties, but with the same chemical properties is said to exhibit allotropy, and the different forms are called allotropes or allotropic forms of the element. For example, diamond, graphite, and coke are allotropes of carbon.

(i) Preparation of monoclinic sulphur. Dissolve powdered roll sulphur in hot toluene in a boiling tube. Wrap some felt round the tube and allow it to stand. The solution crystallizes above 96.5°C to give crystals of monoclinic sulphur.

(ii) Preparation of rhombic sulphur. Dissolve some powdered roll sulphur in carbon disulphide in a beaker, and filter the solution into a watch glass. Allow the solution to evaporate slowly. Pale yellow octahedral crystals of rhombic sulphur will then separate.

(iii) Preparation of plastic sulphur. Heat some sulphur to the boiling point in a boiling tube. Pour the boiling liquid sulphur into a beaker of cold water. A transparent non-crystalline mass, which feels like rubber is formed. This rubber-like mass which is known as plastic sulphur gradually sets to a hard mass.

(iv) Preparation of colloidal sulphur. When sodium thiosulphate solution is treated with dilute hydrochloric acid, colloidal sulphur, an amorphous form of sulphur is formed. Colloidal sulphur is insoluble in carbon disulphide and it cannot be obtained as the residue after filtration.



Sodium thiosulphate

Questions for next week (1)

- Describe the preparation and collection of several jars of hydrogen sulphide, starting from powdered sulphur. Describe experiments to show the action of the gas (a) as a combustible substance, (b) as a reducing agent, (c) as an acid forming salts. State the conditions necessary for each reaction and the products formed. What is the test for hydrogen sulphide?
- What gases are evolved when concentrated sulphuric acid is warmed with (a) sodium chloride, (b) sodium nitrate, (c) sodium formate, (d) sodium oxalate? What would you observe and explain what happens when concentrated sulphuric acid is added to (e) cane sugar, (f) paper, (g) blue crystals of cupric sulphate?

- Put a word in each blank. The word you write must be the correct form of the word given on the left.
 - cheerful The man laughed _____ a dollar.
 - exact He failed because he wrote _____
 - untidy He did it _____
 - good The dog did as he was told and sat down.
 - obey

- Fill in the blank with the right word which is chosen from the given list:

top, saved, and, thirty, then, use, one, high, on, ran, cleverness, time, about, too, of

A crow was once so (1) that he thought he would (2) if did not soon find water. After some (3) he saw a jug (4) water but, when he flew down to it, he found that the water was (5) low in the jug for him to be able to reach it. He was (6) to go away in despair when he thought of a plan. Fetching a few pebbles he dropped them one by (7) into the jug. This made the water rise (8) enough for him to be able to reach it. Thus he (9) his life by his (10).

- (1) _____ (2) _____
- (3) _____ (4) _____
- (5) _____ (6) _____
- (7) _____ (8) _____
- (9) _____ (10) _____

- Turn the following sentences into Direct Speech.

- Mr. Wong said that he was going to London.
 - Jane said that she had received some good news.
 - He asked her what she wanted.
 - She said to him that he was wrong.
 - Jane said that he liked the cat.

- Answers to TEST 11
- (a) the, (b) an, (c) the, (d) the, (e) an.
 - (a) Is David the cleverest boy in the class? (b) Could Jane drive the car? (c) Shall we have a holiday tomorrow? (d) Did the carpenter nail up the board with a hammer? (e) Did the beggar want anything to eat? (f) with (g) from, (h) of, (i) to, (j) between. (k) by, (l) from, (m) of, (n) told, (o) was broken, (p) sit, (q) had sat, (r) told, (s) was broken, (t) asked. Can you tell, (u) stood, (v) did you do, (w) asked, (x) said, (y) was kicking. (z) said, (aa) aeroplane, (ab) on business, (ac) a middle aged man, (ad) ID, (ae) ID, (af) ID, (ag) T, (ah) ID, (ai) D, (aj) ID, (ak) ID, (al) ID, (am) ID, (an) ID, (ao) ID, (ap) ID, (aq) ID, (ar) ID, (as) ID, (at) ID, (au) ID, (av) ID, (aw) ID, (ax) ID, (ay) ID, (az) ID, (ba) ID, (bb) ID, (bc) ID, (bd) ID, (be) ID, (bf) ID, (bg) ID, (bh) ID, (bi) ID, (bj) ID, (bk) ID, (bl) ID, (bm) ID, (bn) ID, (bo) ID, (bp) ID, (bq) ID, (br) ID, (bs) ID, (bt) ID, (bu) ID, (bv) ID, (bw) ID, (bx) ID, (by) ID, (bz) ID, (ca) ID, (cb) ID, (cc) ID, (cd) ID, (ce) ID, (cf) ID, (cg) ID, (ch) ID, (ci) ID, (cj) ID, (ck) ID, (cl) ID, (cm) ID, (cn) ID, (co) ID, (cp) ID, (cq) ID, (cr) ID, (cs) ID, (ct) ID, (cu) ID, (cv) ID, (cw) ID, (cx) ID, (cy) ID, (cz) ID, (da) ID, (db) ID, (dc) ID, (dd) ID, (de) ID, (df) ID, (dg) ID, (dh) ID, (di) ID, (dj) ID, (dk) ID, (dl) ID, (dm) ID, (dn) ID, (do) ID, (dp) ID, (dq) ID, (dr) ID, (ds) ID, (dt) ID, (du) ID, (dv) ID, (dw) ID, (dx) ID, (dy) ID, (dz) ID, (ea) ID, (eb) ID, (ec) ID, (ed) ID, (ee) ID, (ef) ID, (eg) ID, (eh) ID, (ei) ID, (ej) ID, (ek) ID, (el) ID, (em) ID, (en) ID, (eo) ID, (ep) ID, (eq) ID, (er) ID, (es) ID, (et) ID, (eu) ID, (ev) ID, (ew) ID, (ex) ID, (ey) ID, (ez) ID, (fa) ID, (fb) ID, (fc) ID, (fd) ID, (fe) ID, (ff) ID, (fg) ID, (fh) ID, (fi) ID, (fj) ID, (fk) ID, (fl) ID, (fm) ID, (fn) ID, (fo) ID, (fp) ID, (fq) ID, (fr) ID, (fs) ID, (ft) ID, (fu) ID, (fv) ID, (fw) ID, (fx) ID, (fy) ID, (fz) ID, (ga) ID, (gb) ID, (gc) ID, (gd) ID, (ge) ID, (gf) ID, (gg) ID, (gh) ID, (gi) ID, (gj) ID, (gk) ID, (gl) ID, (gm) ID, (gn) ID, (go) ID, (gp) ID, (gq) ID, (gr) ID, (gs) ID, (gt) ID, (gu) ID, (gv) ID, (gw) ID, (gx) ID, (gy) ID, (gz) ID, (ha) ID, (hb) ID, (hc) ID, (hd) ID, (he) ID, (hf) ID, (hg) ID, (hh) ID, (hi) ID, (hj) ID, (hk) ID, (hl) ID, (hm) ID, (hn) ID, (ho) ID, (hp) ID, (hq) ID, (hr) ID, (hs) ID, (ht) ID, (hu) ID, (hv) ID, (hw) ID, (hx) ID, (hy) ID, (hz) ID, (ia) ID, (ib) ID, (ic) ID, (id) ID, (ie) ID, (if) ID, (ig) ID, (ih) ID, (ii) ID, (ij) ID, (ik) ID, (il) ID, (im) ID, (in) ID, (io) ID, (ip) ID, (iq) ID, (ir) ID, (is) ID, (it) ID, (iu) ID, (iv) ID, (iw) ID, (ix) ID, (iy) ID, (iz) ID, (ja) ID, (jb) ID, (jc) ID, (jd) ID, (je) ID, (jf) ID, (jg) ID, (jh) ID, (ji) ID, (jj) ID, (jk) ID, (jl) ID, (jm) ID, (jn) ID, (jo) ID, (jp) ID, (jq) ID, (jr) ID, (js) ID, (jt) ID, (ju) ID, (jv) ID, (jw) ID, (jx) ID, (jy) ID, (jz) ID, (ka) ID, (kb) ID, (kc) ID, (kd) ID, (ke) ID, (kf) ID, (kg) ID, (kh) ID, (ki) ID, (kj) ID, (kk) ID, (kl) ID, (km) ID, (kn) ID, (ko) ID, (kp) ID, (kq) ID, (kr) ID, (ks) ID, (kt) ID, (ku) ID, (kv) ID, (kw) ID, (kx) ID, (ky) ID, (kz) ID, (la) ID, (lb) ID, (lc) ID, (ld) ID, (le) ID, (lf) ID, (lg) ID, (lh) ID, (li) ID, (lj) ID, (lk) ID, (ll) ID, (lm) ID, (ln) ID, (lo) ID, (lp) ID, (lq) ID, (lr) ID, (ls) ID, (lt) ID, (lu) ID, (lv) ID, (lw) ID, (lx) ID, (ly) ID, (lz) ID, (ma) ID, (mb) ID, (mc) ID, (md) ID, (me) ID, (mf) ID, (mg) ID, (mh) ID, (mi) ID, (mj) ID, (mk) ID, (ml) ID, (mn) ID, (mo) ID, (mp) ID, (mq) ID, (mr) ID, (ms) ID, (mt) ID, (mu) ID, (mv) ID, (mw) ID, (mx) ID, (my) ID, (mz) ID, (na) ID, (nb) ID, (nc) ID, (nd) ID, (ne) ID, (nf) ID, (ng) ID, (nh) ID, (ni) ID, (nj) ID, (nk) ID, (nl) ID, (nm) ID, (nn) ID, (no) ID, (np) ID, (nq) ID, (nr) ID, (ns) ID, (nt) ID, (nu) ID, (nv) ID, (nw) ID, (nx) ID, (ny) ID, (nz) ID, (oa) ID, (ob) ID, (oc) ID, (od) ID, (oe) ID, (of) ID, (og) ID, (oh) ID, (oi) ID, (oj) ID, (ok) ID, (ol) ID, (om) ID, (on) ID, (oo) ID, (op) ID, (oq) ID, (or) ID, (os) ID, (ot) ID, (ou) ID, (ov) ID, (ow) ID, (ox) ID, (oy) ID, (oz) ID, (pa) ID, (pb) ID, (pc) ID, (pd) ID, (pe) ID, (pf) ID, (pg) ID, (ph) ID, (pi) ID, (pj) ID, (pk) ID, (pl) ID, (pm) ID, (pn) ID, (po) ID, (pp) ID, (pq) ID, (pr) ID, (ps) ID, (pt) ID, (pu) ID, (pv) ID, (pw) ID, (px) ID, (py) ID, (pz) ID, (qa) ID, (qb) ID, (qc) ID, (qd) ID, (qe) ID, (qf) ID, (qg) ID, (qh) ID, (qi) ID, (qj) ID, (qk) ID, (ql) ID, (qm) ID, (qn) ID, (qo) ID, (qp) ID, (qq) ID, (qr) ID, (qs) ID, (qt) ID, (qu) ID, (qv) ID, (qw) ID, (qx) ID, (qy) ID, (qz) ID, (ra) ID, (rb) ID, (rc) ID, (rd) ID, (re) ID, (rf) ID, (rg) ID, (rh) ID, (ri) ID, (rj) ID, (rk) ID, (rl) ID, (rm) ID, (rn) ID, (ro) ID, (rp) ID, (rq) ID, (rr) ID, (rs) ID, (rt) ID, (ru) ID, (rv) ID, (rw) ID, (rx) ID, (ry) ID, (rz) ID, (sa) ID, (sb) ID, (sc) ID, (sd) ID, (se) ID, (sf) ID, (sg) ID, (sh) ID, (si) ID, (sj) ID, (sk) ID, (sl) ID, (sm) ID, (sn) ID, (so) ID, (sp) ID, (sq) ID, (sr) ID, (ss) ID, (st) ID, (su) ID, (sv) ID, (sw) ID, (sx) ID, (sy) ID, (sz) ID, (ta) ID, (tb) ID, (tc) ID, (td) ID, (te) ID, (tf) ID, (tg) ID, (th) ID, (ti) ID, (tj) ID, (tk) ID, (tl) ID, (tm) ID, (tn) ID, (to) ID, (tp) ID, (tq) ID, (tr) ID, (ts) ID, (tt) ID, (tu) ID, (tv) ID, (tw) ID, (tx) ID, (ty) ID, (tz) ID, (ua) ID, (ub) ID, (uc) ID, (ud) ID, (ue) ID, (uf) ID, (ug) ID, (uh) ID, (ui) ID, (uj) ID, (uk) ID, (ul) ID, (um) ID, (un) ID, (uo) ID, (up) ID, (uq) ID, (ur) ID, (us) ID, (ut) ID, (uu) ID, (uv) ID, (uw) ID, (ux) ID, (uy) ID, (uz) ID, (va) ID, (vb) ID, (vc) ID, (vd) ID, (ve) ID, (vf) ID, (vg) ID, (vh) ID, (vi) ID, (vj) ID, (vk) ID, (vl) ID, (vm) ID, (vn) ID, (vo) ID, (vp) ID, (vq) ID, (vr) ID, (vs) ID, (vt) ID, (vu) ID, (vv) ID, (vw) ID, (vx) ID, (vy) ID, (vz) ID, (wa) ID, (wb) ID, (wc) ID, (wd) ID, (we) ID, (wf) ID, (wg) ID, (wh) ID, (wi) ID, (wj) ID, (wk) ID, (wl) ID, (wm) ID, (wn) ID, (wo) ID, (wp) ID, (wq) ID, (wr) ID, (ws) ID, (wt) ID, (wu) ID, (wv) ID, (ww) ID, (wx) ID, (wy) ID, (wz) ID, (xa) ID, (xb) ID, (xc) ID, (xd) ID, (xe) ID, (xf) ID, (xg) ID, (xh) ID, (xi) ID, (xj) ID, (xk) ID, (xl) ID, (xm) ID, (xn) ID, (xo) ID, (xp) ID, (xq) ID, (xr) ID, (xs) ID, (xt) ID, (xu) ID, (xv) ID, (xw) ID, (xx) ID, (xy) ID, (xz) ID, (ya) ID, (yb) ID, (yc) ID, (yd) ID, (ye) ID, (yf) ID, (yg) ID, (yh) ID, (yi) ID, (yj) ID, (yk) ID, (yl) ID, (ym) ID, (yn) ID, (yo) ID, (yp) ID, (yq) ID, (yr) ID, (ys) ID, (yt) ID, (yu) ID, (yv) ID, (yw) ID, (yx) ID, (yy) ID, (yz) ID, (za) ID, (zb) ID, (zc) ID, (zd) ID, (ze) ID, (zf) ID, (zg) ID, (zh) ID, (zi) ID, (zj) ID, (zk) ID, (zl) ID, (zm) ID, (zn) ID, (zo) ID, (zp) ID, (zq) ID, (zr) ID, (zs) ID, (zt) ID, (zu) ID, (zv) ID, (zw) ID, (zx) ID, (zy) ID, (zz) ID.

1968 英文中學會考試題預習專欄

物理科

(十五)

陸永熾

Physics (15)

27. (a) Refractive Index

The ratio of the velocity of light in air to that of a medium is called the refractive index of the medium.

or
The value of the constant $\frac{\sin i}{\sin r}$ for a ray

passing from air into a particular medium is called the refractive index of the medium. (where angles i and r are the angles of incidence and refraction respectively).

Critical angle

When light incidents from one medium to a more optically dense medium at a certain angle of incidence. The angle of refraction is 90° . Such an angle of incidence is known as critical angle.

For angle of incidence greater than the critical angle, all the light is internally reflected. This is known as total internal reflection.

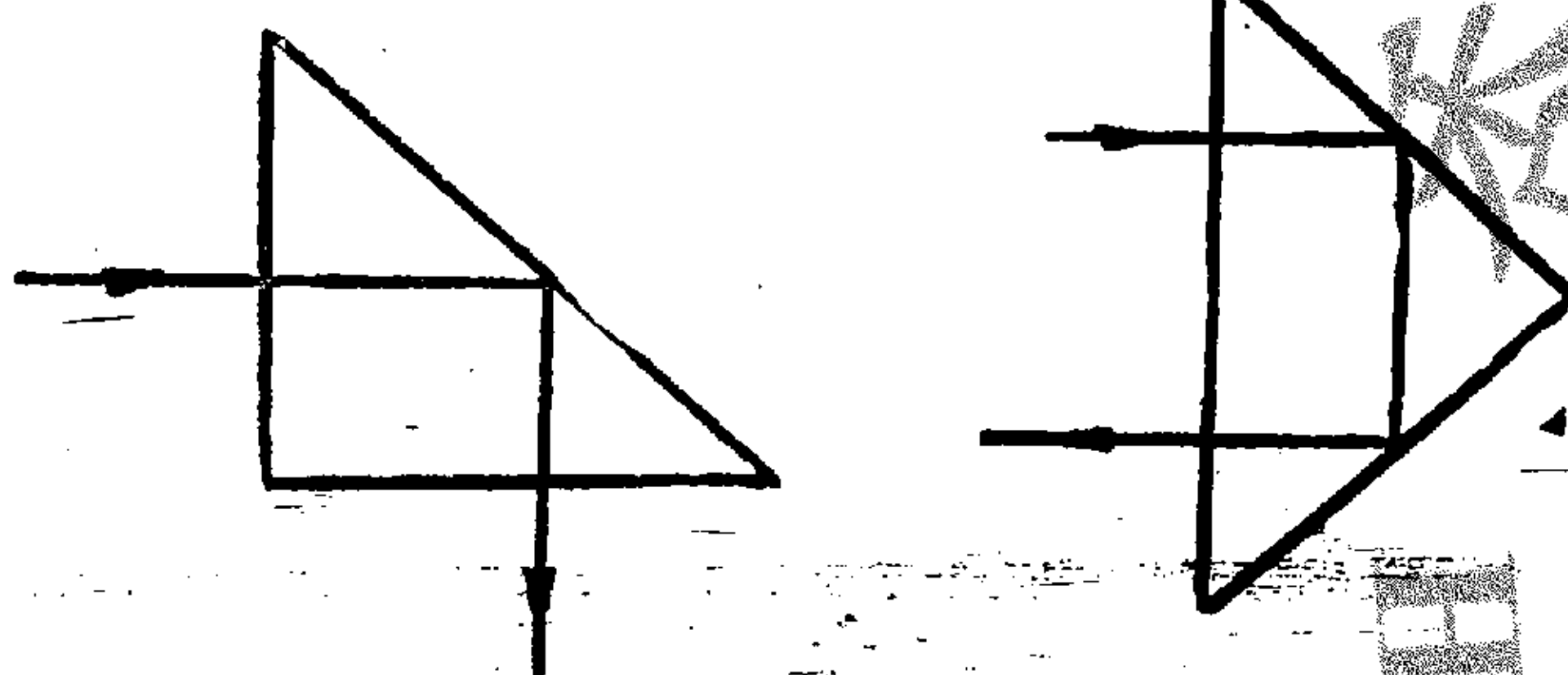
(b) Real depth = reading (1) - reading (3)
= (11.95 - 2.11) cm.

Apparent depth = reading (2) - reading (3)
= (9.49 - 2.11) cm.

Refractive index = $\frac{\text{real depth}}{\text{apparent depth}}$
= $\frac{11.95 - 2.11}{9.49 - 2.11}$
= $\frac{9.84}{7.38}$
= 1.333

Ans. The refractive index of water is 1.3

(c) (i) deflected through 90° (ii) deflected through 180°

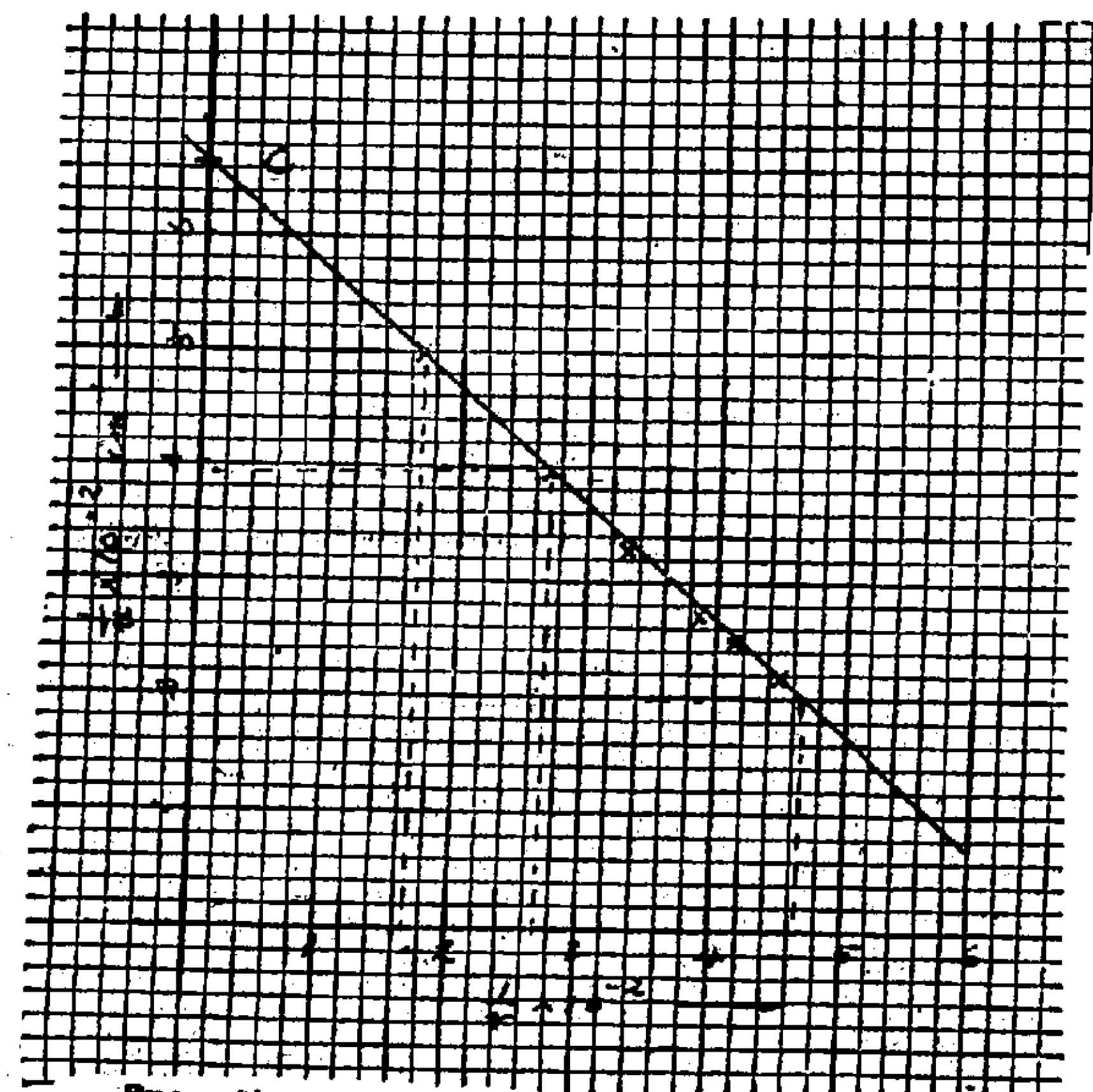


As the white light incidents normally on the prism, rays of different wave-lengths will not be refracted. Consequently no dispersion is noticed after emergency.

28. (a) The sum of reciprocals of the object distance (u) and image distance (v) is equal to the reciprocal of the focal length of the concave mirror.

$$\frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f}$$

u (cm)	20	25	30	35	40	45	50
v (cm)	60	37.3	30.1	26.2	24.2	22.5	21.4
$y = \frac{1}{u} \times 10^{-2}$ (cm^{-1})	5	4	3.33	2.86	2.5	2.22	2
$x = \frac{1}{v} \times 10^{-2}$ (cm^{-1})	1.67	2.68	3.32	3.82	4.13	4.44	4.67



From the graph, $y = c - x$,
(where $y = \frac{1}{u}$, $x = \frac{1}{v}$ and $c = \frac{1}{f}$)

英文科

(十五)

何玉柱

XV

Answers to Revision Exercise 11

- 1) had been (till last week)
- 2) had hoped (also before last week)
- 3) came (last week)
- 4) shall have ("soon enough" denotes future)
- 5) do (habitual action)
- 6) were
- 7) be (condition contrary to present fact)
- 8) will love
- 9) (will) do (promise)
- 10) grow (in time clause, present tense, takes the place of future)
- 11) were (subjunctive after "wish")
- 1) He will study hard if his father lets him go up to college. (Present tense is used in conditional clause.)
- 2) She works so hard that it is easy for her to pass any subject with flying colours.
- 3) In spite of Tom's naughtiness, he never got into trouble.
- 4) He set his alarm clock at 5 so that he could get up an hour earlier. ("Could" is used to show purpose.)
- 5) I'll take a book with me in case he is not at home. ("In case" already suggests possibility; do not use "may".)
- 6) As soon as they saw a man climbing into that building, they called for help. ("Immediately" is not necessary when we have "as soon as".)
- 7) The more they wanted to get out, the harder they found it to break the lock.
- 8) No sooner had Joan reached home than it began to rain. (1) When we use "no sooner" at the beginning of a sentence, we should put a peculiar verb in front of the subject. 2. "Just" and "at almost the same time" are omitted.)
- 9) Whether there were any wild animals in this forest last year is still a mystery.
- 10) He failed to turn up because he was ill.
- 1) "Go home now," said he to his brother.
- 2) "Is it true that he stole his mother's ring last night?" I wondered.
- 3) "Oh, what a nice surprise!" cried he.
- 4) He said to her, "I will remember you to my parents when I see them."
- 1) He asked her how she could explain to little children why the earth goes round the sun.
- 2) She requested him to pass her the salt and then thanked him.
- 3) They were too lazy to do their homework.
- 4) Mary asked whether they would still go fishing if it rained.
- 5) His brother said if he had been in his

We know that it is a straight line graph, it confirms the relation of

$$\frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f}$$

o is the point where the graph cuts the y -axis. It reads 6.66

$$\therefore \frac{1}{f} = \frac{100}{6.66} = 15$$

The focal length is 15 cm.

b) Image size = 1
Object size = 3

Image distance = v
Object distance = u

$$\therefore \frac{v}{u} = \frac{1}{3}$$

$$\text{and, } u = v \times 30$$

$$u = \frac{v}{3} \times 30$$

$$\frac{2u}{3} = 30$$

$$u = 45$$

$$\text{since } \frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f}$$

and the image is real

$$\therefore \frac{1}{45} + \frac{1}{v} = \frac{1}{15}$$

$$f = \frac{45}{4}$$

$$= 11\frac{1}{4}$$

Ans. The focal length is $11\frac{1}{4}$ cm.

(c) Focal length of lens = f ft.
Object distance = u ft.
Image distance = v ft.
and, $v = u \times 8$ ft.

position, he would not have said such a thing to that poor girl.

Articles:

There are two kinds of article: definite article (the) and indefinite articles (a, an). They are used before nouns.

Indefinite articles are used when singular nouns are used in a general sense. e.g.

A boy is usually taller than a girl. Here "a boy" and "a girl" do not refer to particular boy and girl, they mean any boy, any girl or ordinary boy, ordinary girl. "a" or "an" may also be used with singular nouns to mean "one" when the nouns occur for the first time. e.g.

Yesterday I saw a European surrounded by a crowd of beggars.

"A" or "an" may also mean "each", "every" e.g.

He earns ten dollars a day.

This car can run 120 miles an hour.

It is not necessary to put articles immediately before nouns, we may use adjectives to qualify the nouns and adverbs to modify the adjectives. No matter what part of speech the word after the article is, there must be a noun. You cannot say: He is a very brave. Either say: He is very brave. or: He is a very brave man.

"A" is used when the word immediately after it begins with a consonant sound, that is, the word may begin with a vowel, but if the sound is a consonant sound, "a" is applied. e.g. a European; a university; a union (they all sound like "you" which begins with a consonant "y"); a one-eyed man (read as "won"); a rather big ball; a "u" etc.

"An" is used before a word that begins with a vowel sound no matter the word has a vowel or a consonant at the beginning. e.g. an honest man; an old lady; an eye; an honour; an "s"; an "l" etc.

This point must be noticed as I have found that many students cannot use "a" and "an" correctly because they just look at the words but they do not read them. Do not be deceived by appearance.

Definite article "the" is used with particularized nouns (both singular and plural). What I mean by "particularized" is that the nouns have appeared before or are qualified by adjective clauses or phrases. Read the following passage and see for yourselves why definite and indefinite articles are used:

Once there lived an old fiddler in a small forest. The fiddler was very poor, he had nothing but a one-eyed cat and a splendid violin. He loved them both more than himself. One day, the cat, after a nap, played around by itself. When it became tired of being alone, it happened to see the violin lying on the bed of its master. Feeling curious, it jumped on the shining instrument and began to play on the fiddles. Alas, one by one the fiddles were broken; the poor cat did not know that it had broken its lonely master's heart as well.

---To be continued---

$$\text{since } \frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f}$$

$$\frac{1}{8-v} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f} \quad (1)$$

In moving the lens 4 ft. towards the wall, another sharp image is formed

$$\frac{1}{u-4} + \frac{1}{v-4} = \frac{1}{f} \quad (2)$$

$$\text{or } \frac{1}{12-v} + \frac{1}{v-4} = \frac{1}{f} \quad (3)$$

Equating (1) and (3)

$$\frac{1}{8-v} + \frac{1}{v} = \frac{1}{12-v} + \frac{1}{v-4}$$

$$\frac{8}{(8-v)v} = \frac{8}{(12-v)(v-4)}$$

$$v^2 - 8v = v^2 - 16v + 48$$

$$v = 6$$

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{8-6} + \frac{1}{6}$$

$$f = 1\frac{1}{2}$$

The focal lens of the convex lens is $1\frac{1}{2}$ ft.

Questions for next week:

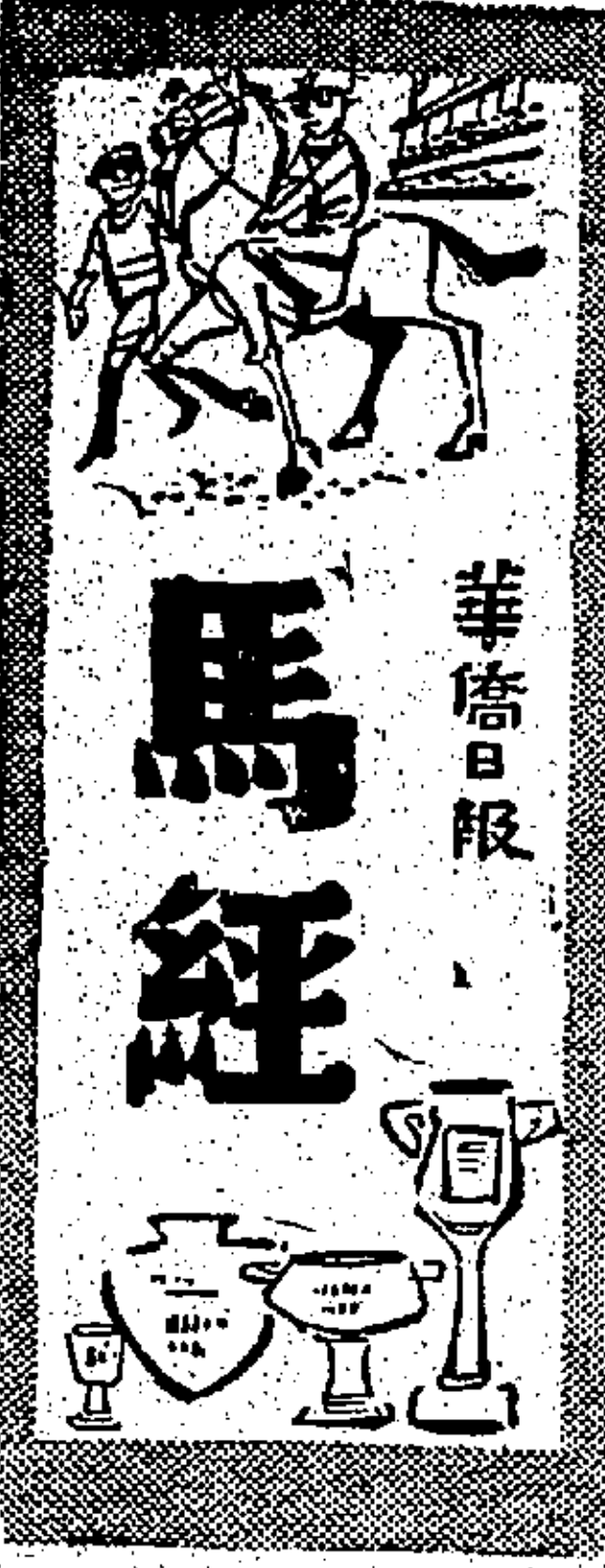
29. (a) Draw a labelled diagram of a human eye.
- (b) Compare and contrast an eye with a camera.
- (c) What are common defects of vision and how they are corrected?
- (d) Explain, with the aid of a diagram, the construction and action of a projection lantern.
30. (a) What is a pure spectrum?
- (b) In the formation of spectrum of white light by a prism (i) which colour is deviated least (ii) which colour most?
- (c) State and account for the different effects produced when (i) yellow and blue pigments; (ii) yellow and blue lights are mixed.
- (d) White light is viewed through pieces of blue and yellow glass in contact with each other. The yellow glass transmits red, yellow and green. Describe the view (i) if the blue glass transmits green, blue and violet; (ii) if the blue glass transmits red, green and violet.

春雨綿綿場地環境關係勝敗

非洲佳麗第一流

火箭輪慈心飛碟為危險對手

【本報訊】昨晚在「非洲佳麗」賽馬場舉行的「非洲佳麗」賽馬，由於天氣綿綿，場地環境關係勝敗。火箭輪慈心飛碟為危險對手。昨晚在「非洲佳麗」賽馬場舉行的「非洲佳麗」賽馬，由於天氣綿綿，場地環境關係勝敗。火箭輪慈心飛碟為危險對手。昨晚在「非洲佳麗」賽馬場舉行的「非洲佳麗」賽馬，由於天氣綿綿，場地環境關係勝敗。火箭輪慈心飛碟為危險對手。



馬胆慈心

配脚非洲佳麗飛碟

【本報訊】昨晚在「非洲佳麗」賽馬場舉行的「非洲佳麗」賽馬，由於天氣綿綿，場地環境關係勝敗。火箭輪慈心飛碟為危險對手。昨晚在「非洲佳麗」賽馬場舉行的「非洲佳麗」賽馬，由於天氣綿綿，場地環境關係勝敗。火箭輪慈心飛碟為危險對手。

林廐地軟女健兒

美廐位置續一條

【本報訊】昨晚在「非洲佳麗」賽馬場舉行的「非洲佳麗」賽馬，由於天氣綿綿，場地環境關係勝敗。火箭輪慈心飛碟為危險對手。昨晚在「非洲佳麗」賽馬場舉行的「非洲佳麗」賽馬，由於天氣綿綿，場地環境關係勝敗。火箭輪慈心飛碟為危險對手。

新賽馬場按圖騰

飛碟七萬一千六百

【本報訊】昨晚在「非洲佳麗」賽馬場舉行的「非洲佳麗」賽馬，由於天氣綿綿，場地環境關係勝敗。火箭輪慈心飛碟為危險對手。昨晚在「非洲佳麗」賽馬場舉行的「非洲佳麗」賽馬，由於天氣綿綿，場地環境關係勝敗。火箭輪慈心飛碟為危險對手。

勇轉河羅尼色藍

【本報訊】昨晚在「非洲佳麗」賽馬場舉行的「非洲佳麗」賽馬，由於天氣綿綿，場地環境關係勝敗。火箭輪慈心飛碟為危險對手。昨晚在「非洲佳麗」賽馬場舉行的「非洲佳麗」賽馬，由於天氣綿綿，場地環境關係勝敗。火箭輪慈心飛碟為危險對手。

【本報訊】昨晚在「非洲佳麗」賽馬場舉行的「非洲佳麗」賽馬，由於天氣綿綿，場地環境關係勝敗。火箭輪慈心飛碟為危險對手。昨晚在「非洲佳麗」賽馬場舉行的「非洲佳麗」賽馬，由於天氣綿綿，場地環境關係勝敗。火箭輪慈心飛碟為危險對手。

本港新聞

灣仔街坊會

籌款建學校

利民膠廠慶祝

職工聯歡慶祝

多布問英鄉

布問英鄉

布問英鄉

布問英鄉

布問英鄉

布問英鄉

布問英鄉

布問英鄉

布問英鄉

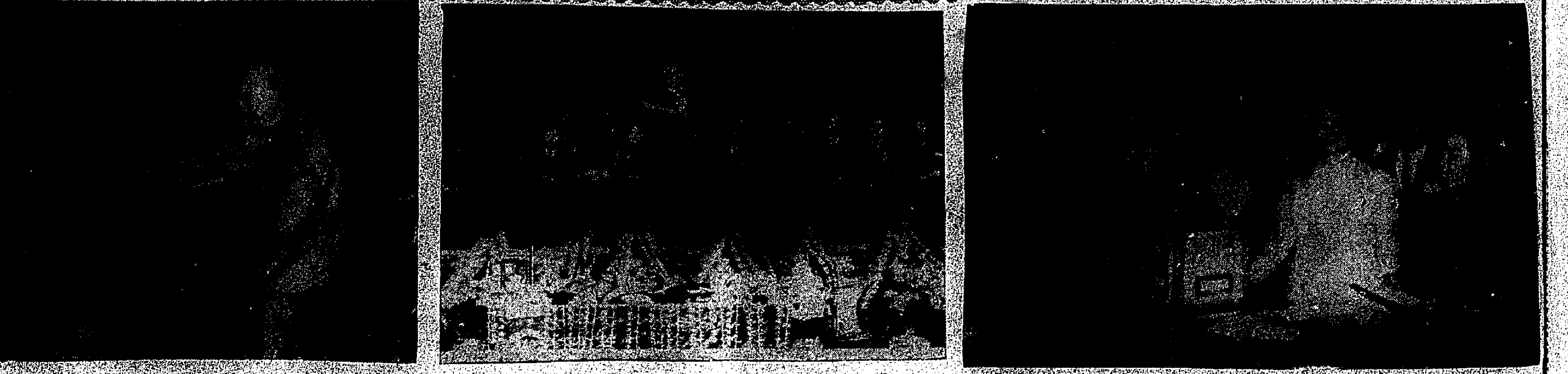
布問英鄉

布問英鄉

布問英鄉

布問英鄉

布問英鄉



青島

子會女

子會女

子會女

子會女

子會女

子會女

子會女

子會女

子會女

子會女

子會女

子會女

子會女

子會女

子會女

子會女

子會女

子會女

華僑教育

將設立委員會

英國土木、電機、機械註冊工程師學會港分會作此貢獻 將與工業界合作 予大學工科畢業生以兩年工業訓練 再簽三年服務合同 使供方雙方皆得其益

【本報訊】一項旨在訓練工業界人才，培養大學工科畢業生，使之能適應工業界之需要，並使供方雙方皆得其益之計劃，正由英國土木、電機、機械註冊工程師學會港分會（以下簡稱「學會」）積極籌備中。該會主席表示，該會將與工業界合作，予大學工科畢業生以兩年工業訓練，再簽三年服務合同，使供方雙方皆得其益。

該會主席表示，該會將與工業界合作，予大學工科畢業生以兩年工業訓練，再簽三年服務合同，使供方雙方皆得其益。該會主席表示，該會將與工業界合作，予大學工科畢業生以兩年工業訓練，再簽三年服務合同，使供方雙方皆得其益。

該會主席表示，該會將與工業界合作，予大學工科畢業生以兩年工業訓練，再簽三年服務合同，使供方雙方皆得其益。該會主席表示，該會將與工業界合作，予大學工科畢業生以兩年工業訓練，再簽三年服務合同，使供方雙方皆得其益。

該會主席表示，該會將與工業界合作，予大學工科畢業生以兩年工業訓練，再簽三年服務合同，使供方雙方皆得其益。該會主席表示，該會將與工業界合作，予大學工科畢業生以兩年工業訓練，再簽三年服務合同，使供方雙方皆得其益。

該會主席表示，該會將與工業界合作，予大學工科畢業生以兩年工業訓練，再簽三年服務合同，使供方雙方皆得其益。該會主席表示，該會將與工業界合作，予大學工科畢業生以兩年工業訓練，再簽三年服務合同，使供方雙方皆得其益。

該會主席表示，該會將與工業界合作，予大學工科畢業生以兩年工業訓練，再簽三年服務合同，使供方雙方皆得其益。該會主席表示，該會將與工業界合作，予大學工科畢業生以兩年工業訓練，再簽三年服務合同，使供方雙方皆得其益。

該會主席表示，該會將與工業界合作，予大學工科畢業生以兩年工業訓練，再簽三年服務合同，使供方雙方皆得其益。該會主席表示，該會將與工業界合作，予大學工科畢業生以兩年工業訓練，再簽三年服務合同，使供方雙方皆得其益。

該會主席表示，該會將與工業界合作，予大學工科畢業生以兩年工業訓練，再簽三年服務合同，使供方雙方皆得其益。該會主席表示，該會將與工業界合作，予大學工科畢業生以兩年工業訓練，再簽三年服務合同，使供方雙方皆得其益。

該會主席表示，該會將與工業界合作，予大學工科畢業生以兩年工業訓練，再簽三年服務合同，使供方雙方皆得其益。該會主席表示，該會將與工業界合作，予大學工科畢業生以兩年工業訓練，再簽三年服務合同，使供方雙方皆得其益。

港九各街坊會學校 籌組坊會校聯會

定期春節聯歡並討論籌組事宜 發起人：各街坊會負責人出席

【本報訊】港九各街坊會學校，為加強各校間之聯繫，並共同籌劃教育事業，特籌組「港九各街坊會學校聯會」。該會將於春節期間舉行聯歡會，並討論籌組事宜。發起人：各街坊會負責人出席。

升中試為期漸近

舊制升中試今為最後一年 新制升中試今為第一年

【本報訊】升中試為期漸近，舊制升中試今為最後一年，新制升中試今為第一年。學生及家長應作好準備，以應付即將到來的考試。

基教署研究測驗輔導組主任 談升中試選新辦法

學生應年成績之優劣 使選拔學生升中時更為公允 且新辦法亦有助於學生能力之判別 從而發現其適合升讀何種中學

【本報訊】基教署研究測驗輔導組主任，日前在記者會上，談及升中試選新辦法。他表示，學生應年成績之優劣，使選拔學生升中時更為公允，且新辦法亦有助於學生能力之判別，從而發現其適合升讀何種中學。

歷元章博士在 基教書院演講

闡釋教育工作之重要性 並強調教育應以人為本

【本報訊】歷元章博士日前在基教書院演講，闡釋教育工作之重要性，並強調教育應以人為本。他認為，教育不僅是傳授知識，更是培養學生的品德和創造力。

開話任白主演的「李後主」

莫倫博

【本報訊】開話任白主演的「李後主」，將於近日在各大戲院上映。該片由莫倫博監製，講述了李後主的生平事跡，情節動人，值得一看。

肺病大學生之療養院

西德聖布萊斯市之新建設

【本報訊】西德聖布萊斯市之新建設，為肺病大學生之療養院。該院設施完善，環境優美，為肺病患者提供了良好的療養環境。

一週養病 一邊學習

肺病大學生之療養院

【本報訊】肺病大學生之療養院，提供了一種「一週養病，一邊學習」的模式。學生可以在療養期間，繼續完成他們的學業，這對於他們來說是一個非常理想的選擇。

一切文字 以血書

王國維說：「一切文字，以血書。」

【本報訊】王國維先生曾說過：「一切文字，以血書。」這句話深刻地揭示了文字背後所蘊含的情感和力量。在當前的社會環境下，這句話尤為發人深省。

當年高足 今名日隆

昔日之學生，今日已成名流。

【本報訊】昔日之學生，今日已成名流。這反映了教育的長遠影響，也證明了那些曾經在學海中努力奮鬥的人，最終都能在各自的領域中取得成就。

邱吉爾 英文書院招生

英文中學 英文夜中學 春季插班生

【本報訊】邱吉爾英文書院現正招收學生。該院提供英文中學、英文夜中學及春季插班生課程，歡迎各界人士報名。

新界郡主女書院

招收初中三年級男女生

校址：新界沙田

遠東航空學校

增設電機工程專修科

校址：九龍新界

聯大書院

招收初中三年級男女生

校址：九龍新界

德信英專夜校

招收初中三年級男女生

校址：九龍新界

鄧鏡波英專夜校

招收初中三年級男女生

校址：九龍新界

邱吉爾英文書院

招收初中三年級男女生

校址：九龍新界

電影廣告

POINT BLANK 點點點

THE COURT JESTER 喜劇之王

其他電影廣告...

(西名) (往何處) (日期)

門	九	THO MARU	島津	七日	日	戰
德	漢	HYAMPTON MARU	北歐	七日	日	戰
運	子	SPAIN MARU	三藩市	七日	日	戰
行	九	KIEN HWA	高雄	七日	日	戰
古	建	THOMAS MAERSK	紐約	七日	日	戰
山	湯	KOYO MARU	星洲	七日	日	戰
太	洋	PRES. WILSON	三藩市	七日	日	戰
泰	九	KRISTIN BAKKE	溫哥華	七日	日	戰
順	威	FEISANDER	利物浦	八日	日	戰
平	士	ERNSTAE	溫哥華	八日	日	戰
三	芬	KING HWA	高雄	八日	日	戰
三	蘭	PRES. MONROE	三藩市	八日	日	戰
來	門	HOESAN MARU	韓廷	八日	日	戰
大	永	PALVA	沖加	八日	日	戰
順	山	HUGH EVERETT	山打根	八日	日	戰
信	寶	HANG SANG	南西	八日	日	戰
郵	威	MIKISHIMA MARU	暹羅	八日	日	戰
部	恒	TURAN DOT	暹羅	八日	日	戰
三	島	SUMNER TUNAS	暹羅	八日	日	戰
日	多					
大	教					
	那					

PIKROHSAN MARU	音大港言打	八日
PIONEER MINA	紐約	八日
JAPAN MAIL	溫哥華西雅圖	八日

張日	金泉	KINSEEN MARU	星加坡	八日	永隆	委行
張日	絲拉	NOWSHERA	日本	八日	隆	委行
張日	安隆	ANNA BAKKE	西洲	九日	隆	委行
張日	海強	HAI CHANG	高雄	九日	隆	委行
張日	新武	SAMOS	那馬山打根	九日	隆	委行
張日	友利	UNITY	檳城	九日	隆	委行
張日	榮光	SOKO MARU	小呂宋	九日	隆	委行
張日	東光	EASTERN STAR	雪梨	九日	隆	委行
張日	東田	AWATA MARU	東亞	九日	隆	委行
張日	紫城	IWAKI MARU	中東	九日	隆	委行
張日	西滿	SEATTLE MARU	紐約	九日	隆	委行
張日	愛寶	EU. S. EMBIRICOS	紐約	九日	隆	委行
張日	亞拉	VALPARISO	義大利	十日	隆	委行
張日	薛士	HESENSTEIN	漢堡	十日	隆	委行
張日	三崎	MISAKI MARU	安大略	十日	隆	委行
張日	光巴	SPAARNEKERK	鹿特丹	十日	隆	委行
張日	光津	KOYO MARU	星洲	十日	隆	委行
張日	萬利	MANOLOVE	哥打打丹	十日	隆	委行
張日	加利	CALIFORNIA	三藩市	十日	隆	委行
張日	富門	FULL MOON	三藩市	十日	隆	委行
張日	富得	PORT MONTREAL	雪梨	十日	隆	委行
張日	君川	KIMIKAWA MARU	釜山	十日	隆	委行
張日	九洲	WANLIU	釜山	十日	隆	委行
張日	法蘭	FRANCE MARU	紐約	十日	隆	委行
張日	赤威	AKAGI MARU	南美洲	十日	隆	委行
張日	打布	STR. HOLLAND	南非洲	十日	隆	委行
張日	維文	VIMINALB	新嘉坡	十日	隆	委行
張日	邊里	BENLEDI	檳城	十日	隆	委行
張日	邊里	LYUNG	紐約	十日	隆	委行

States Marine Lines

M.V. HUNTER'S FABRICS
（經水客）
「愛寶」號
直統紐約、紐約、倫敦及波多各埠
MAY YEEKAT
二月九日收貨

「維加利」號
直統紐約、紐約、倫敦及波多各埠
M.Y. SPILLER
三月廿五日收貨

「順達」號
直統紐約、香港士頓、沙嗒及紐奧良等埠
實付現銀或匯票
二月廿六日收貨

總代理：香港海星有限公司
新加坡明發行無務代理有限公司
地址：羅便申道門牌貳拾一號
電話：二五五零四七

"CALIFORNIA" 輪
往檳榔嶼、三藩市、龍卷
及聖地牙哥

馬士基輪船公司

MAERSK LINE

湯姆斯馬士基

M. V. "THOMAS MAERSK"

二月六日落貨 七日開行往
日本，紐約，波多里，費城，
波士頓，哈爾佛士，途經巴拿
馬，兼收轉駁中南美洲及西印
度羣島等埠。

M. S. "JENS MAERSK"

珍施馬士基

式月八日落貨 九日開行往
孟買，卡拉達，巴斯拉，
哥林沙，吉城，巴達，刁
椰等埠。

M. V. COGNETINE

高華天

美 安

郵政電報

夏大行順生位

菲列濱輪
PHIL. PRESIDENT GARCIA
三月十七日由檳榔嶼開往金山
三月廿五日由金山開往檳榔嶼

奎松總統輪
PHILIPINE
二月十八日抵港

由羅省舊金山
(十五天抵港)
PHIL. PRESIDENT OZORON
有房便房

聯菲輪船公司
直航快輪

娜碧琪輪
式月八日落貨
九日啓行
在石叻、庇能及澳洲西部福和文杜堪
等處停泊。本公司下列各輪船由香港
石叻、庇能開出到澳洲各埠者：
漢洲第斯利和文杜堪號由香港開出
五月三十一日禮拜三十四時內發
嚴行輪船公司代理萊佛士輪船公司啓

美商太古輪船公司

S.S. PRESIDENT MONROE

門羅總統輪

二月八日開

往 三藩市、羅省、福地高

SS PRESIDENT GRANT

格蘭總統輪

二月十六日開

往 三藩市、羅省、福地高

太子行三樓 電話：227-6383

M.S. KOSOH MARU

高宗丸

三月二日開

三月三日開

源央大	印巴基斯	十一	和捷成
出口大使 EXPORT AMBASSADOR紐約	十一	和捷成	
奇諾馬士基 KNUD MAERSK 印巴基斯	十一	和捷成	

(船名)	(公司)	(何處來)	(日期)
HAI HING	日米	三寶壟	廿一
FRANCIS DRAKE	西貢	三寶壟	廿二

新嘉坡叻報 中華民國二十一年一月二十二日 星期五

華僑經濟

求於過供呈湧產巴
給補有續廠織
絡活投交市紗

包萬達月能可港到貨巴年上
。响影大較有銷實紗粗港對，

（特訊）巴里紗廠，自一九六九年以來，由於產量過剩，供不應求，致使紗價大跌，對香港紗商影響甚大。據悉，該廠每月產量可達十萬包，而目前市場上僅能消化五萬包，其餘五萬包均堆積在港。由於紗價大跌，紗商損失慘重，紛紛向政府請願，要求政府採取措施，以減輕紗商之負擔。政府方面表示，將盡力協助紗商，並與該廠進行磋商，以期達成協議。

國際原糖價格下跌
食糖市補給轉疎
成量祇前日三成

（特訊）國際原糖價格，自一九六九年以來，由於產量增加，供不應求，致使糖價大跌。據悉，目前國際原糖價格已跌至歷史最低點，糖商紛紛減產，以減少損失。食糖市場亦受影響，補給轉疎，成交量僅為前日之三成。

東京股市暢好
多類價格上升
全日成交八千萬股

（特訊）東京股市，自一九六九年以來，由於經濟好轉，股市暢好，多類股票價格上升。據悉，全日成交量達八千萬股，成交金額達一百億日圓。

法國今年經濟
可能繼續萎縮
資源未充分利用

（特訊）法國今年經濟，可能繼續萎縮，資源未充分利用。據悉，法國政府已採取措施，以刺激經濟增長，並提高資源利用率。

美國聯邦準備局職員預測
工業發行證券增資金
今年趨勢不及去年般

（特訊）美國聯邦準備局職員預測，今年工業發行證券增資金之趨勢，不及去年般。據悉，由於經濟好轉，企業紛紛發行證券，以籌集資金，預計今年增資金總額將低於去年。

大馬去年錫產
可創戰後高位
輸出價值跌風頻吹

（特訊）大馬去年錫產，可創戰後高位，輸出價值跌風頻吹。據悉，大馬錫產量已達歷史最高點，但由於錫價大跌，輸出價值大幅減少。

買家吸購意淡
價位下跌者眾
成交額八八萬股

（特訊）買家吸購意淡，價位下跌者眾，成交額八八萬股。據悉，由於市場氣氛冷淡，買家吸購意願減低，導致股價下跌，成交量亦隨之減少。

物刊性立獨國英
不應貿易
集中歐洲

（特訊）英國政府主張，英國應保持其獨立性，不應與歐洲集中貿易。據悉，英國政府認為，與歐洲集中貿易將損害英國之利益，並呼籲英國企業應尋求其他貿易夥伴。

易貿蘇日
談判開始
日方提出八項條件

（特訊）日蘇貿易談判，已於昨日開始。據悉，日方已提出八項條件，包括降低關稅、擴大貿易範圍等。蘇方方面表示，將盡力滿足日方之要求，以促進兩國貿易之發展。

投資日本股票
共享日本繁榮

（特訊）投資日本股票，共享日本繁榮。據悉，由於日本經濟好轉，日本股票價格大幅上升，吸引了大量投資者。投資者紛紛表示，投資日本股票，可分享日本之繁榮與發展。

華僑日報

分類廣告
（每行）大字四個
細字四十個

本報中區辦事處
地址：香港中區皇后大道中
電話：二二二二

本報分區辦事處
地址：香港分區辦事處
電話：二二二二

本報代辦處
地址：香港代辦處
電話：二二二二

本報廣告部
地址：香港廣告部
電話：二二二二

本報印刷部
地址：香港印刷部
電話：二二二二

本報發行部
地址：香港發行部
電話：二二二二

本報訂閱部
地址：香港訂閱部
電話：二二二二

華僑日晚報廣告信箱
下列信箱有信 請携收據來取

102 151 192 254 310	360 401 466 513 549	601 642 698 745 781	822 863 919 966 1002
107 148 209 265 317	366 407 472 519 555	606 647 703 750 786	827 868 924 971 1007
112 153 214 270 322	371 412 477 524 560	611 652 708 755 791	832 873 929 976 1012
117 158 219 275 327	376 417 482 529 565	616 657 713 760 796	837 878 934 981 1017
122 163 224 280 332	381 422 487 534 570	621 662 718 765 801	842 883 939 986 1022
127 168 229 285 337	386 427 492 539 575	626 667 723 770 806	847 888 944 991 1027
132 173 234 290 342	391 432 497 544 580	631 672 728 775 811	852 893 949 1000 1032
137 178 239 295 347	396 437 502 549 585	636 677 733 780 816	857 898 954 1001 1037
142 183 244 300 352	401 442 507 554 590	641 682 738 785 821	862 903 959 1002 1038
147 188 249 305 357	406 447 512 559 595	646 687 743 790 826	867 908 964 1003 1039
152 193 254 310 362	411 452 517 564 600	651 692 748 795 831	872 913 969 1004 1040
157 198 259 315 367	416 457 522 569 605	656 697 753 800 836	877 918 974 1005 1041
162 203 264 320 372	421 462 527 574 610	661 702 758 805 841	882 923 979 1006 1042
167 208 269 325 377	426 467 532 579 615	666 707 763 810 846	887 928 984 1007 1043
172 213 274 330 382	431 472 537 584 620	671 712 768 815 851	892 933 989 1008 1044
177 218 279 335 387	436 477 542 589 625	676 717 773 820 856	897 938 994 1009 1045
182 223 284 340 392	441 482 547 594 630	681 722 778 825 861	902 943 1000 1010 1046
187 228 289 345 397	446 487 552 599 635	686 727 783 830 866	907 948 1005 1011 1047
192 233 294 350 402	451 492 557 604 640	691 732 788 835 871	912 953 1010 1012 1048
197 238 299 355 407	456 497 562 609 645	696 737 793 840 876	917 958 1015 1013 1049
202 243 304 360 412	461 502 567 614 650	701 742 798 845 881	922 963 1020 1014 1050
207 248 309 365 417	466 507 572 619 655	706 747 803 850 886	927 968 1025 1015 1051
212 253 314 370 422	471 512 577 624 660	711 752 808 855 891	932 973 1030 1016 1052
217 258 319 375 427	476 517 582 629 665	716 757 813 860 896	937 978 1035 1017 1053
222 263 324 380 432	481 522 587 634 670	721 762 818 865 901	942 983 1040 1018 1054
227 268 329 385 437	486 527 592 639 675	726 767 823 870 906	947 988 1045 1019 1055
232 273 334 390 442	491 532 597 644 680	731 772 828 875 911	952 993 1050 1020 1056
237 278 339 395 447	496 537 602 649 685	736 777 833 880 916	957 998 1055 1021 1057
242 283 344 400 452	501 542 607 654 690	741 782 838 885 921	962 1003 1060 1022 1058
247 288 349 405 457	506 547 612 659 695	746 787 843 890 926	967 1008 1065 1023 1059
252 293 354 410 462	511 552 617 664 700	751 792 848 895 931	972 1013 1070 1024 1060
257 298 359 415 467	516 557 622 669 705	756 797 853 900 936	977 1018 1075 1025 1061
262 303 364 420 472	521 562 627 674 710	761 802 858 905 941	982 1023 1080 1026 1062
267 308 369 425 477	526 567 632 679 715	766 807 863 910 946	987 1028 1085 1027 1063
272 313 374 430 482	531 572 637 684 720	771 812 868 915 951	992 1033 1090 1028 1064
277 318 379 435 487	536 577 642 689 725	776 817 873 920 956	997 1038 1095 1029 1065
282 323 384 440 492	541 582 647 694 730	781 822 878 925 961	1002 1043 1100 1030 1066
287 328 389 445 497	546 587 652 699 735	786 827 883 930 966	1007 1048 1105 1031 1067
292 333 394 450 502	551 592 657 704 740	791 832 888 935 971	1012 1053 1110 1032 1068
297 338 399 455 507	556 597 662 709 745	796 837 893 940 976	1017 1058 1115 1033 1069
302 343 404 460 512	561 602 667 714 750	801 842 898 945 981	1022 1063 1120 1034 1070
307 348 409 465 517	566 607 672 719 755	806 847 903 950 986	1027 1068 1125 1035 1071
312 353 414 470 522	571 612 677 724 760	811 852 908 955 991	1032 1073 1130 1036 1072
317 358 419 475 527	576 617 682 729 765	816 857 913 960 996	1037 1078 1135 1037 1073
322 363 424 480 532	581 622 687 734 770	821 862 918 965 1001	1042 1083 1140 1038 1074
327 368 429 485 537	586 627 692 739 775	826 867 923 970 1006	1047 1088 1145 1039 1075
332 373 434 490 542	591 632 697 744 780	831 872 928 975 1011	1052 1093 1150 1040 1076
337 378 439 495 547	596 637 702 749 785	836 877 933 980 1016	1057 1098 1155 1041 1077
342 383 444 500 552	601 642 707 754 790	841 882 938 985 1021	1062 1103 1160 1042 1078
347 388 449 505 557	606 647 712 759 795	846 887 943 990 1026	1067 1108 1165 1043 1079
352 393 454 510 562	611 652 717 764 800	851 892 948 995 1031	1072 1113 1170 1044 1080
357 398 459 515 567	616 657 722 769 805	856 897 953 1000 1036	1077 1118 1175 1045 1081
362 403 464 520 572	621 662 727 774 810	861 902 958 1005 1041	1082 1123 1180 1046 1082
367 408 469 525 577	626 667 732 779 815	866 907 963 1010 1046	1087 1128 1185 1047 1083
372 413 474 530 582	631 672 737 784 820	871 912 968 1015 1051	1092 1133 1190 1048 1084
377 418 479 535 587	636 677 742 789 825	876 917 973 1020 1056	1097 1138 1195 1049 1085
382 423 484 540 592	641 682 747 794 830	881 922 978 1025 1061	1102 1143 1200 1050 1086
387 428 489 545 597	646 687 752 799 835	886 927 983 1030 1066	1107 1148 1205 1051 1087
392 433 494 550 602	651 692 757 804 840	891 932 988 1035 1071	1112 1153 1210 1052 1088
397 438 499 555 607	656 697 762 809 845	896 937 993 1040 1076	1117 1158 1215 1053 1089
402 443 504 560 612	661 702 767 814 850	901 942 998 1045 1081	1122 1163 1220 1054 1090
407 448 509 565 617	666 707 772 819 855	906 947 1003 1050 1086	1127 1168 1225 1055 1091
412 453 514 570 622	671 712 777 824 860	911 952 1008 1055 1091	1132 1173 1230 1056 1092
417 458 519 575 627	676 717 782 829 865	916 957 1013 1060 1096	1137 1178 1235 1057 1093
422 463 524 580 632	681 722 787 834 870	921 962 1018 1065 1101	1142 1183 1240 1058 1094
427 468 529 585 637	686 727 792 839 875	926 967 1023 1070 1106	1147 1188 1245 1059 1095
432 473 534 590 642	691 732 797 844 880	931 972 1028 1075 1111	1152 1193 1250 1060 1096
437 478 539 595 647	696 737 802 849 885	936 977 1033 1080 1116	1157 1198 1255 1061 1097
442 483 544 600 652	701 742 807 854 890	941 982 1038 1085 1121	1162 1203 1260 1062 1098
447 488 549 605 657	706 747 812 859 895	946 987 1043 1090 1126	1167 1208 1265 1063 1099
452 493 554 610 662	711 752 817 864 900	951 992 1048 1095 1131	1172 1213 1270 1064 1100
457 498 559 615 667	716 757 822 869 905	956 997 1053 1100 1136	1177 1218 1275 1065 1101
462 503 564 620 672	721 762 827 874 910	961 1002 1058 1105 1141	1182 1223 1280 1066 1102
467 508 569 625 677	726 767 832 879 915	966 1007 1063 1110 1146	1187 1228 1285 1067 1103
472 513 574 630 682	731 772 837 884 920	971 1012 1068 1115 1151	1192 1233 1290 1068 1104
477 518 579 635 687	736 777 842 889 925	976 1017 1073 1120 1156	1197 1238 1295 1069 1105
482 523 584 640 692	741 782 847 894 930	981 1022 1078 1125 1161	1202 1243 1300 1070 1106
487 528 589 645 697	746 787 852 899 935	986 1027 1083 1130 1166	1207 1248 1305 1071 1107
492 533 594 650 702	751 792 857 904 940	991 1032 1088 1135 1171	1212 1253 1310 1072 1108
497 538 599 655 707	756 797 862 909 945	996 1037 1093 1140 1176	1217 1258 1315 1073 1109
502 543 604 660 712	761 802 867 914 950	1001 1042 1098 1145 1181	1222 1263 1320 1074 1110
507 548 609 665 717	766 807 872 919 955	1006 1047 1103 1150 1186	1227 1268 1325 1075 1111
512 553 614 670 722	771 812 877 924 960	1011 1052 1108 1155 1191	1232 1273 1330 1076 1112
517 558 619 675 727	776 817 882 929 965	1016 1057 1113 1160 1196	1237 1278 1335 1077 1113
522 563 624 680 732	781 822 887 934 970	1021 1062 1118 1165 1201	1242 1283 1340 1078 1114
527 568 629 685 737	786 827 892 939 975	1026 1067 1123 1170 1206	1247 1288 1345 1079 1115
532 573 634 690 742	791 832 897 944 980	1031 1072 1128 1175 1211	1252 1293 1350 1080 1116
537 578 639 695 747	796 837 902 949 985	1036 1077 1133 1180 1216	1257 1298 1355 1081 1117
542 583 644 700 752	801 842 907 954 990	1041 1082 1138 1185 1221	1262 1303 1360 1082 1118
547 588 649 705 757	806 847 912 959 995	1046 1087 1143 1190 1226	1267 1308 1365 1083 1119
552 593 654 710 762	811 852 917 964 1000	1051 1092 1148 1195 1231	1272 1313 1370 1084 1120
557 598 659 715 767	816 857 922 969 1005	1056 1097 1153 1200 1236	1277 1318 1375 1085 1121
562 603 664 720 772	821 862 927 974 1010	1061 1102 1158 1205 1241	1282 1323 1380 1086 1122
567 608 669 725 777	826 867 932 979 1015	1066 1107 1163 1210 1246	1287 1328 1385 1087 1123
572 613 674 730 782	831 872 937 984 1020	1071 1112 1168 121	

堅美
成國
電和
影軍
機香
構炸
殺約

轉播香港電台新聞

商業一
台
六時三十分，郵政局接請報告，寄
石捕房天（風區女）。
風捕房天（新周郎會、橫妙芝），女
十一時三十分，轉經金羅。
十二時，天氣最苦，時代曲，經

七時，進行曲，節目報告，音樂，天氣預測，十五分，時代曲，三十分，鐘時，京劇「平貴回窯」。

八時三十分，新聞報導，天氣報告。

（一）九時正：播出高級分類英語。此組課程，係由英國廣播電台及愛文化協會編製，適合尋求科技知識之大

[illegible]

(二)九時十五分播出送禮聯語，有粵普通話兩種，共分為一隊，其陳金英、明、可向本港兩地之廣東、上海、漢口、南京、青島、濟南、天津、北平、大連、哈爾濱、長春、瀋陽、西安、蘭州、昆明、貴陽、重慶、成都、萬縣、宜昌、沙市、漢口、九江、南昌、杭州、寧波、溫州、福州、廈門、汕頭、廣州、香港等處，向各界同胞致意。

THE
LATEST
FROM
HOLLYWOOD

THE
LATEST
FROM
HOLLYWOOD

THE
LATEST
FROM
HOLLYWOOD

THE
LATEST
FROM
HOLLYWOOD

THE
LATEST
FROM
HOLLYWOOD

THE
LATEST
FROM
HOLLYWOOD

THE
LATEST
FROM
HOLLYWOOD

THE
LATEST
FROM
HOLLYWOOD

THE
LATEST
FROM
HOLLYWOOD

[illegible]

[illegible]